



Attorney Docket: 225/50754
PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: KARL-HEINZ BAUMANN ET AL.
Serial No.: 10/043,277 Group Art Unit: 3726
Filed: JANUARY 14, 2002 Examiner: Unassigned
Title: SUPPORT STRUCTURE FOR A VEHICLE WITH ATTACHED
FITTING AND METHOD OF MAKING SAME

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

Box Missing Parts

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of prior foreign application No. 101 01 339.6, filed in Germany on January 13, 2001, is hereby requested and the right of priority under 35 U.S.C. §119 is hereby claimed.

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of the original foreign application.

Respectfully submitted,

April 8, 2002

Gerry R Edwards 31824
fory Donald D. Evenson
Registration No. 26,160

CROWELL & MORING, LLP
P.O. Box 14300
Washington, DC 20044-4300
Telephone No.: (202) 624-2500
Facsimile No.: (202) 628-8844

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 101 01 339.6

Anmeldetag: 13. Januar 2001

Anmelder/Inhaber: DaimlerChrysler AG, Stuttgart/DE

Bezeichnung: Tragstruktur für einen Kraftwagen mit daran
befestigtem Ausstattungsteil

IPC: B 62 D 25/08

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 13. Dezember 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Hoiß

DaimlerChrysler AG
Stuttgart

FTP/P sw
08.01.2001

TRAGSTRUKTUR FÜR EINEN KRAFTWAGEN MIT DARAN
BEFESTIGTEM AUSSTATTUNGSTEIL

Die Erfindung betrifft eine Tragstruktur für einen Kraftwagen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE 199 17 177 A1 ist bereits eine Tragstruktur für einen Kraftwagen als bekannt zu entnehmen, die überwiegend aus mehrwandigen, relativ dicken Leichtbauplatten mit planparallelen Breitseiten zusammengesetzt ist. Dabei sind Ausstattungsteile wie Sitze, Aggregate oder dgl. an den Breitseiten der Leichtbauplatten der Tragstruktur befestigt.

10

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Tragstruktur der eingangs genannten Art, an der das Ausstattungsteil auf platzsparende und einfache Weise befestigbar ist.

15

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus den Merkmalen des Hauptanspruchs.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den übrigen Ansprüchen zu entnehmen.

20

Erfindungsgemäß ist aus einer dem Ausstattungsteil zugeordneten Leichtbauplatte der Tragstruktur eine Öffnung ausgespart, in die das Ausstattungsteil einsetzbar ist. Hierdurch kann auf platzsparende Weise der durch die Öffnung in der zumeist relativ dicken Leichtbauplatte geschaffene Raum für das

25

Ausstattungsteil verwendet werden, ohne dass damit eine nennenswerten Schwächung der Leichtbauplatte verbunden wäre. Im Gegensatz zur konventionellen Anbindung von Ausstattungsteilen an einer Stahlblechkarosserie sind demnach keine zusätzlichen



Versteifungen nötig; vielmehr können die besonderen Eigenschaften von Karosserien, die im Anordnungsbereich des Ausstattungsteils aus eigensteifen, doppelwandigen Leichtbauplatten bestehen, gezielt genutzt werden.

5

Zur Einsetzbegrenzung ist am Ausstattungsteil eine Stützmittelanordnung z.B. bestehend aus Laschen oder Flanschen vorgesehen, welche ein einfaches Montieren und maßgenaues Einsetzen des Ausstattungsteils ermöglichen. Die direkte flächige Anbindung des Ausstattungsteils an der doppelwandigen Leichtbauplatte ermöglicht zudem eine einfache, sehr belastbare und steife Verbindung.

10

Insbesondere hat sich die Anordnung des Ausstattungsteils in einer den Fahrgastrraum des Kraftwagens begrenzenden Leichtbauplatte als vorteilhaft gezeigt, da dort der Bauraum für Ausstattungsteile erfahrungsgemäß sehr knapp ist.

15

Insbesondere vorteilhaft ist die erfindungsgemäße Anordnung des Ausstattungsteiles in die Leichtbauplatte eines Stützkastens am vorderen Ende der Tragstruktur, da dort viele Aggregate wie Lenkungsbauteile, Pedalwerkbauteile, elektrische Gehäuse oder dgl. auf äußerst begrenztem Raum angeordnet werden müssen.

Als besonders raumsparend hat sich die Anordnung des

20

Ausstattungsteiles an einer Leichtbauplatte gezeigt, welche durch ein Außenbeplankungsteil des Kraftwagens verkleidet ist. Hierdurch kann der Zwischenraum zwischen Leichtbauplatte und Beplankungsteil optimal für das Ausstattungsteil genutzt werden.

25

Durch einen umlaufenden Anlageflansch wird eine besonders gute flächige Anbindung des Ausstattungsteils an der Leichtbauplatte ermöglicht, wobei die Leichtbauplatte im Bereich der Öffnung auf einfache Weise durch den Anlageflansch verstieft werden kann. Eine zusätzliche Versteifung der Leichtbauplatte und eine optimale Raumausnutzung der Öffnung ergibt sich weiter, wenn

der lichte Querschnitt der Öffnung auf den zugeordneten Durchtrittsquerschnitt des Ausstattungsteils abgestimmt ist.

5 Besonders einfach montierbar ist ein Ausstattungsteil, welches mittels eines auf dessen durch die Öffnung ragenden Endbereich aufgeschobenen Ringflansch in seiner Auflagestellung an der Leichtbauplatte niedergehalten ist.

10 Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnungen; diese zeigen in

15 Fig.1 eine Perspektivansicht von schräg vorne oben auf eine überwiegend aus planen Leichtbauplatten zusammengesetzte Tragstruktur eines Kraftwagens;

Fig.2 eine Perspektivansicht von schräg vorne oben auf die teilweise mit Verkleidungsteilen beplankte Tragstruktur gemäß Figur 1;

20 Fig.3 eine Perspektivansicht auf einen Teil eines Stützkastens der Tragstruktur, wobei aus einer seitlichen Stützkastenwand eine Öffnung für ein Ausstattungsteil ausgespart ist;

25 Fig.4 ein Schnitt durch die Stützkastenwand mit dem innerhalb der Öffnung angeordneten Ausstattungsteil entlang der Linie IV-IV in Fig.3;

30 Fig.5 eine Perspektivansicht auf einen Teil des Stützkastens, wobei aus einer Stirnwand eine Öffnung für ein als Baugruppe mit einem Pedalwerk gestaltetes Ausstattungsteil ausgespart ist;

Fig.6 eine Perspektivansicht auf einen Teil des Stützkastens, wobei aus der oberen Platte des Stützkastens eine Öffnung für ein als Lenkungskonsole gestaltetes Ausstattungsteil ausgespart ist;

5

Fig.7 ein Schnitt durch die obere Platte mit der innerhalb der Öffnung angeordneten Lenkungskonsole entlang der Linie VII-VII in Fig.6;

Fig.8 eine Perspektivansicht auf einen Teil des Stützkastens, wobei aus der oberen Platte eine Öffnung für ein Einbaumodul einer Scheibenwischchanlage ausgespart ist; und in

10

Fig.9 ein Schnitt durch eine Leichtbauplatte der Tragstruktur mit einer Öffnung, innerhalb der ein Gehäuse für elektrische Bauelemente eingesetzt ist, wobei in einem Hohlkanal der Leichtbauplatte eine elektrische Leitung zum Gehäuse geführt ist.

15

In Fig.1 ist in Perspektivansicht von schräg vorne oben eine Tragstruktur eines Kraftwagens dargestellt, die einen aus einer Leichtbauplatte bestehenden tragenden Boden 10 umfasst. Die im weiteren beschriebene Tragstruktur weist überwiegend energieabsorbierende, eigensteife und ebene Leichtbauplatten auf, die vorzugsweise je nach Anforderung in Sandwichbauweise, mit Wabenstruktur, in Holz, in Aluminium, als Faserverbund, als Strangpressprofil oder dgl. gefertigt sind. Um günstige Fertigungsbedingungen zu erreichen, können die einzelnen Plattenabschnitte sowohl einteilig ausgebildet und abgewinkelt als auch mehrteilig miteinander gefügt sein. Vorn im Fußraumbereich 12 geht der Boden 10 in eine Stirnwand 14 über, die einen an den Boden 10 anschließenden, schräg nach vorn oben gerichteten Übergangsbereich 16 und einen davon oberhalb angeordneten, etwa vertikalen Bereich 18 umfasst. Seitlich und oben ist der Fußraumbereich 12 von einer Plattenanordnung 20

20

25

30

begrenzt, die gemeinsam mit dem Boden 10 und der Stirnwand 14 einen Stützkasten 22 für eine an diesem befestigte Vorbaustruktur 24 bilden. Dabei umfasst die Plattenanordnung 20 eine vordere und eine hintere obere Leichtbauplatte 26,28 sowie 5 seitliche Stützkastenwände 30, die den Fußraumbereich 12 seitlich begrenzen und jeweils einen Wandbereich einer Seitenwand 32 der Tragstruktur bilden.

Die Vorbaustruktur 24 umfasst zwei vordere Längsträger 34, die 10 jeweils einen vertikalen und einen quer dazu verlaufenden Plattenschenkel 36,38 aufweisen. Am vorderen Ende der Längsträger 34 ist eine in Fahrzeugquerrichtung und vertikal verlaufende Frontwand 42 befestigt. Die Seitenwände 32 sind bis zu der Frontwand 42 nach vorne verlängert und mit 15 Radausschnitten versehen.

Hinten geht der Boden 10 in eine schräg nach hinten oben ragende Hecktrennwand 52 über, die sich zwischen den Seitenwänden 32 erstreckt. Die Tragstruktur weist hinter der 20 Hecktrennwand 52 eine Heckstruktur 54 mit hinteren Längsträgern 56 auf, die jeweils einen in Fahrzeughochrichtung und einen in Fahrzeuglängsrichtung abgewinkelten Plattenschenkel 58,60 aufweisen. Am hinteren Ende der hinteren Längsträger 56 ist eine in Fahrzeugquerrichtung verlaufende vertikale Heckwand 64 befestigt. Die hinteren Längsträger 56 sind über eine 25 Plattenanordnung aus Leichtbauplatten 44,45,46 fest miteinander zu einem Kasten verbunden.

Die in Fig.2 in Perspektivansicht gezeigte Tragstruktur gemäß 30 Fig.1 ist mit einer Beplankung versehen, von der hier an entsprechenden Aufnahmen der Tragstruktur festgelegte Verkleidungsteile 68 des linken vorderen und hinteren Kotflügels sowie ein Verkleidungsteil 66 der Seitenwand gezeigt sind.

35

Fig.3 zeigt in Perspektivansicht ein Teil der Tragstruktur im Bereich des Stützkastens 22, wobei ausschnittweise die linke

seitliche Stützkastenwand 30, der Übergangsbereich 16 und der vertikale Bereich 18 der Stirnwand 14, sowie die oberen Platten 26 und 28 erkennbar sind. Aus der Stützkastenwand 30 ist hier eine Öffnung 70 ausgespart, in die - wie mit dem gestrichelten Pfeil 72 angedeutet - ein Ausstattungsteil 74 unter Überdeckung der Öffnung 70 einsetzbar ist. Das Ausstattungsteil 70 ist hier als Gehäuse für elektrische Bauelemente, beispielsweise als Sicherungskasten oder dgl. ausgebildet.

- 10 In Zusammenschau mit Fig.4, in der ein Schnitt durch die Stützkastenwand 30 mit der Öffnung 70 entlang der Linie IV-IV in Fig.3 gezeigt ist, ist die Anordnung des Ausstattungsteils 74 innerhalb der Öffnung 70 erkennbar. Das Ausstattungsteil 74 weist hier eine Stützmittelanordnung mit einem umlaufenden Anlageflansch 76 auf, der zur Einsetzbegrenzung des Ausstattungsteils 74 mit einem Öffnungsrand 78 der Leichtbauplatte 30 zusammenwirkt. Der hier rechteckige lichte Querschnitt der Öffnung 70 ist dabei auf den zugeordneten Durchtrittsquerschnitt des Ausstattungsteils 74 abgestimmt. Das Ausstattungsteil 74 ist mittels eines im Querschnitt L-förmigen Ringflansches 80 in seiner Auflagestellung an der Leichtbauplatte 30 niedergehalten. Hierzu ist der Ringflansch 80 auf den durch die Öffnung 70 in Richtung nach außen ragenden Endbereich des Ausstattungsteils 74 von außen her aufgeschoben.
- 25 Zur Festlegung des Ausstattungsteils 72 stützt sich der Ringflansch 80 außenseitig am Öffnungsrand 82 auf der dem Anlageflansch 76 abgewandten Breitseite der Leichtbauplatte 30 ab. Zusätzlich oder alternativ zu dem Ringflansch 80 kann das Ausstattungsteil 74 mittels einer Klebeverbindung -
- 30 beispielsweise zwischen dem Anlageflansch 76 und dem zugeordneten Öffnungsrand 78 - an der Stützkastenwand 30 befestigt werden. Alternativ ist auch eine Verschraubung oder Verclipsung des Ausstattungsteils 72 an der Leichtbauplatte 30 oder mit dem Ringflansch 80 möglich. Bevorzugt ist der Anlageflansch 76 derart gestaltet, dass durch diesen die Leichtbauplatte 30 im Bereich der Öffnung 70 verstift ist. Die mit dem Ausstattungsteil 74 versehene Stützkastenwand 30 ist

durch das in Fig. 2 dargestellte und in Fig. 4 lediglich ausschnittweise angedeutete Verkleidungsteil 68 des linken vorderen Kotflügels überdeckt, wobei das Ausstattungsteil 74 in den Zwischenraum 83 zwischen Leichtbauplatte 30 und
5 Beplankungsteil 68 hineinragt.

Fig. 5 zeigt in Perspektivansicht wiederum ein Teil des Stützkastens 22 mit der seitlichen Stützkastenwand 30, der Stirnwand 14, sowie der oberen Platte 26. Das Ausstattungsteil
10 ist hier als Baugruppe mit einem Pedalwerk 84 gestaltet, welches - wie mit dem gestrichelten Pfeil angedeutet - in eine aus der Stirnwand 14 bzw. aus deren vertikalem Abschnitt 18 ausgesparten Öffnung 70 auf bereits beschriebene Weise von vorne her einsetzbar und in der eingesetzten Position sicherbar
15 ist.

In den Figuren 6 und 7 ist eine Perspektivansicht ein Teil des Stützkastens 22 mit der Öffnung 70 in der oberen Platte 26 bzw. in Schnittansicht entlang der Linie VII - VII in Fig. 6 das in
20 die Öffnung 70 eingesetzte Ausstattungsteil 74 dargestellt. Dabei ist das Ausstattungsteil 74 als Lenkungskonsole ausgebildet und von oben her in die Öffnung 70 eingesetzt.

Fig. 7 zeigt - wie mit dem gestrichelten Pfeil angedeutet -
25 wahlweise ein in die Öffnung 70 in der oberen Platte 26 einsetzbares Einbaumodul 74 einer Scheibenwischsanlage 86 oder ein in die Öffnung 70 einsetzbares Ausstattungsteil, welches als Ablageschale 88 ausgebildet ist. Ist die Anordnung der Scheibenwischsanlage 86 vorgesehen, so muss die hier nicht
30 gezeigte Windschutzscheibe entsprechend hinter der Öffnung 70 am hinteren Ende der Platte 26 enden. Ist die Anordnung der Ablageschale 88 im Innenraum vorgesehen, so muss die Windschutzscheibe entsprechend vor der Öffnung 70 am vorderen Ende der Platte 26 enden.

In Fig. 9 ist ein Schnitt durch eine Leichtbauplatte, beispielsweise der Stützkastenwand 30 mit der Öffnung 70 gezeigt, innerhalb der als Ausstattungsteil 74 ein Gehäuse 90 für elektrische Bauelemente eingesetzt ist. Die Bauelemente 5 sind dabei z.B. über ein Steckverbindungsmitte 94 mit einer elektrischen Leitung 92 verbunden, welche innerhalb eines Hohlkanals 96 der dem Ausstattungsteil 74 zugeordneten Leichtbauplatte 30 verlegt ist. Die Leichtbauplatte 30 ist hierzu vorzugsweise aus einem Strangpressprofil mit einer 10 Vielzahl von Hohlkammern 96 hergestellt.

DaimlerChrysler AG
Stuttgart

FTP/P sw
08.01.2001

Patentansprüche

1. Tragstruktur für einen Kraftwagen, die überwiegend aus mehrwandigen Leichtbauplatten mit planparallelen Breitseiten zusammengesetzt ist, wobei an der Tragstruktur wenigstens ein Ausstattungsteil (74) befestigbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass aus einer dem Ausstattungsteil (74) zugeordneten Leichtbauplatte (18,26,30) der Tragstruktur eine Öffnung (70) ausgespart ist, in die das Ausstattungsteil (74) unter Überdeckung der Öffnung (70) einsetzbar ist, wobei eine Stützmittelanordnung (76) am Ausstattungsteil (74) zur Einsetzbegrenzung mit einem Öffnungsrand (78) der Leichtbauplatte (18,26,30) zusammenwirkt.

2. Tragstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das montierte Ausstattungsteil (74) in einer Leichtbauplatte (18,26,30) eingesetzt ist, die den Fahrgastrraum des Kraftwagens begrenzt.

3. Tragstruktur nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das montierte Ausstattungsteil (74) in die Leichtbauplatte (18,26,30) eines Stützkastens (22) eingesetzt ist, wobei der Stützkasten (22) aus einem Bodenbereich (10), einer Stirnwand (14) und einer den vorderen Fußraumbereich (12) seitlich und oben begrenzenden Plattenanordnung (20) besteht.

4. Tragstruktur nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die mit dem Ausstattungsteil (74) versehene
Leichtbauplatte (18,26,30) durch ein Außenbeplankungsteil
(68) des Kraftwagens verkleidet ist, wobei das
Ausstattungsteil (74) in den Zwischenraum (83) zwischen
Leichtbauplatte (18,26,30) und Beplankungsteil (68)
hineinragt.

5. Tragstruktur nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die Stützmittelanordnung des Ausstattungsteils (74)
einen umlaufenden Anlageflansch (76) umfasst, durch den die
Leichtbauplatte (18,26,30) im Bereich der Öffnung (70)
versteift ist.

6. Tragstruktur nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass der lichte Querschnitt der Öffnung (70) auf den
zugeordneten Durchtrittsquerschnitt des Ausstattungsteils
(74) abgestimmt ist.

7. Tragstruktur nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass das Ausstattungsteil (74) über die
Stützmittelanordnung (76) an der Leichtbauplatte (18,26,30)
befestigt ist.

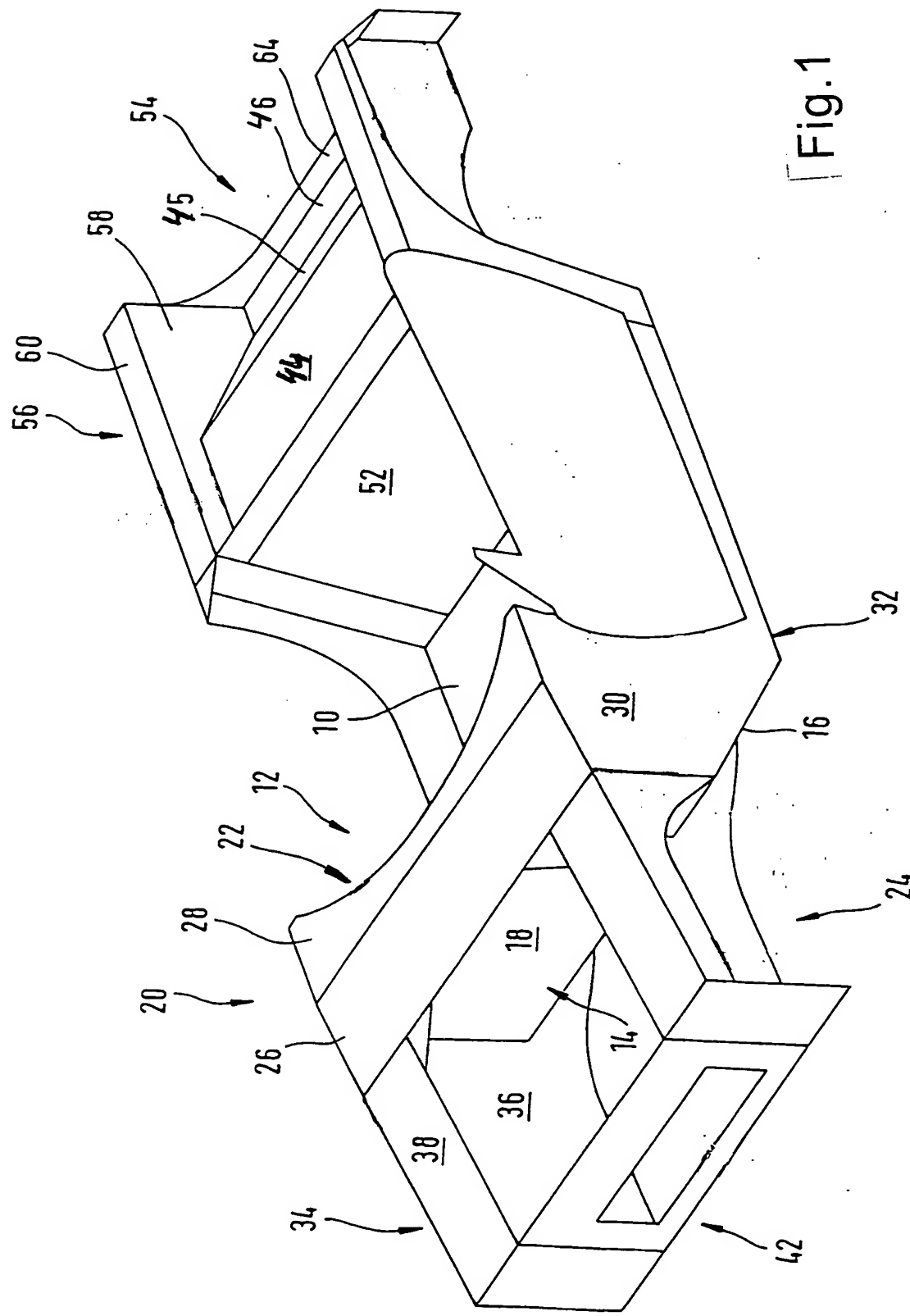
8. Tragstruktur nach Anspruch 7,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die Stützmittelanordnung (76) über eine
Klebeverbindung an der Leichtbauplatte (18,26,30) befestigt
ist.

9. Tragstruktur nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Ausstattungsteil (74) mittels eines Ringflansches (80) in seiner Auflagestellung an der Leichtbauplatte (18,26,30) niedergehalten ist, wobei der Ringflansch (80) auf den durch die Öffnung (70) ragenden Endbereich des Ausstattungsteils (74) aufgeschoben ist und sich am Öffnungsrand (82) auf der der Stützmittelanordnung (76) abgewandten Breitseite der Leichtbauplatte (18,26,30) abstützt.
10. Tragstruktur nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Ausstattungsteil (74) eine Baugruppe mit einem Pedalwerk (84) ist.
11. Tragstruktur nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Ausstattungsteil (74) eine Lenkungskonsole ist.
12. Tragstruktur nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Ausstattungsteil (74) ein Gehäuse (90) für elektrische Bauelemente ist.
13. Tragstruktur nach Anspruch 12,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Bauelemente mit elektrischen Leitungen (92) verbindbar sind, welche in Hohlkanälen (96) der dem Ausstattungsteil (90) zugeordneten Leichtbauplatte (18,26,30) verlegt sind.

14. Tragstruktur nach Anspruch 3,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass das Ausstattungsteil (74) ein Einbaumodul für eine
Scheibenwischsanlage (86) ist.

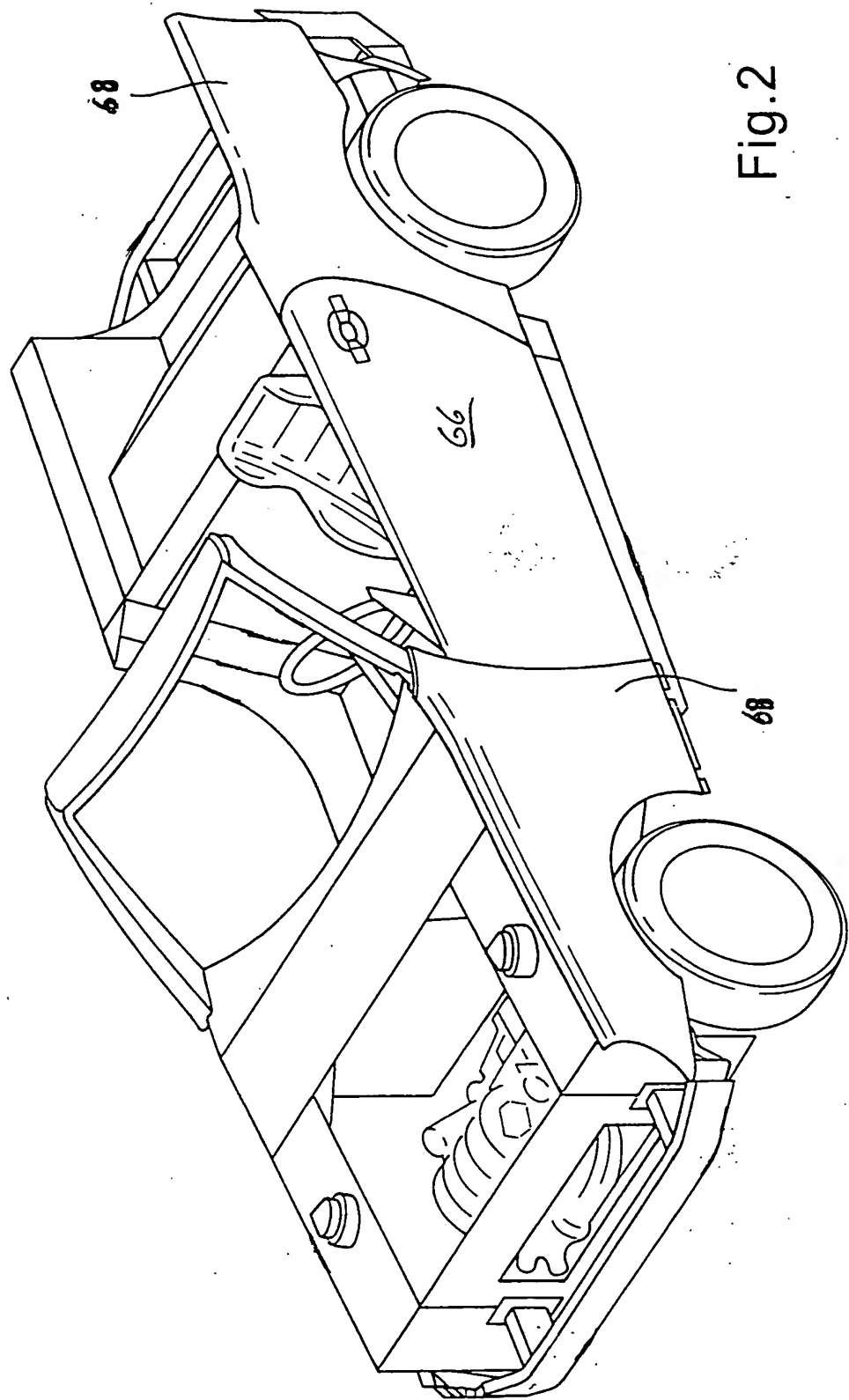
1/5

Fig.1



2/5

Fig. 2



3/5

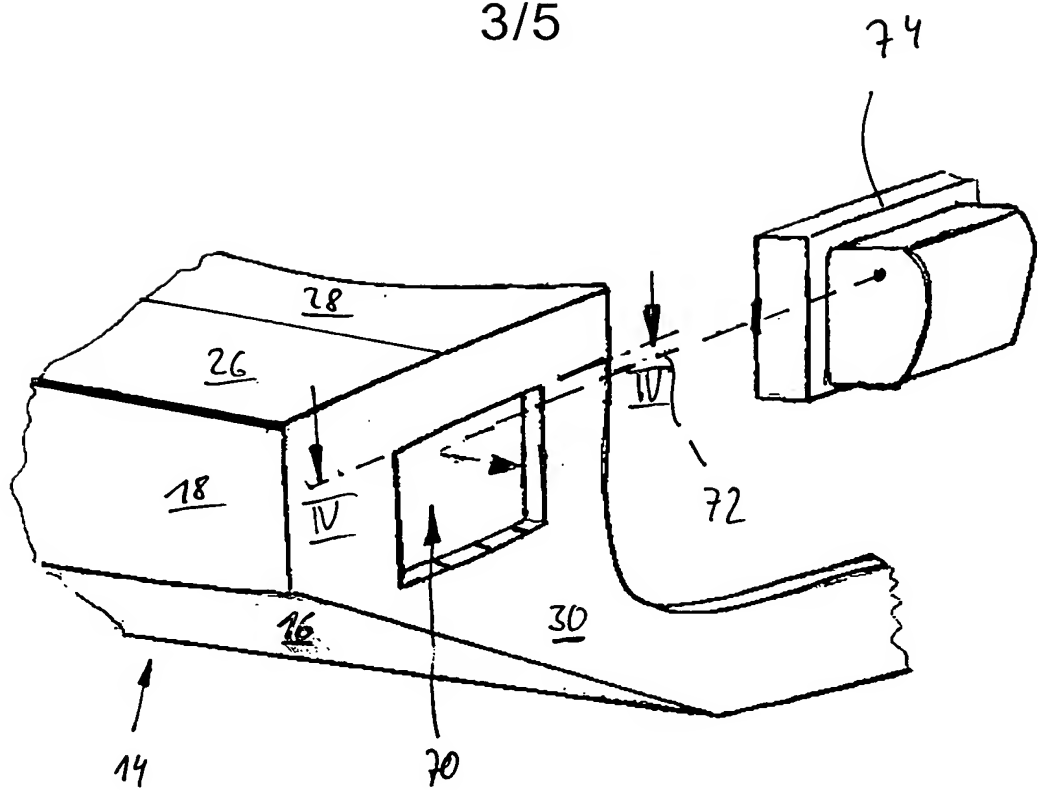


Fig.3

74

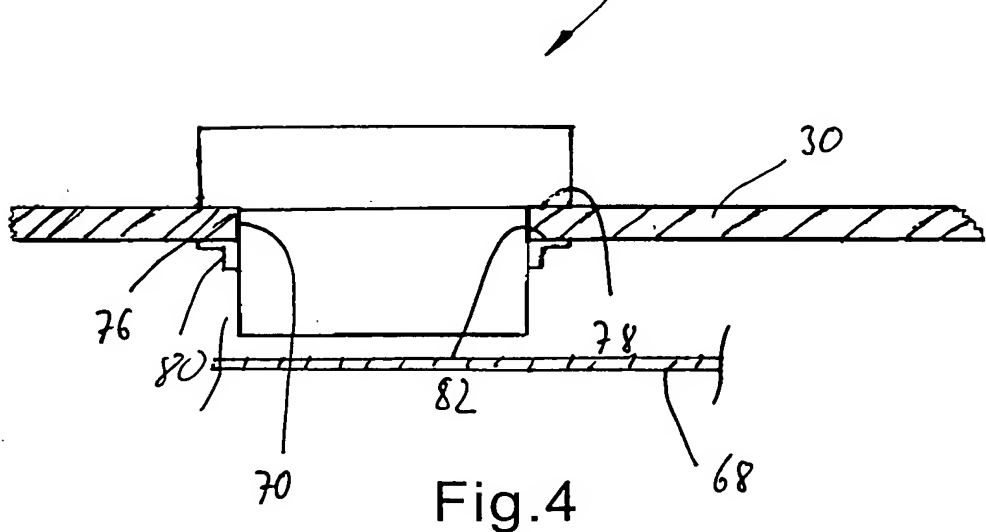


Fig.4

5/5

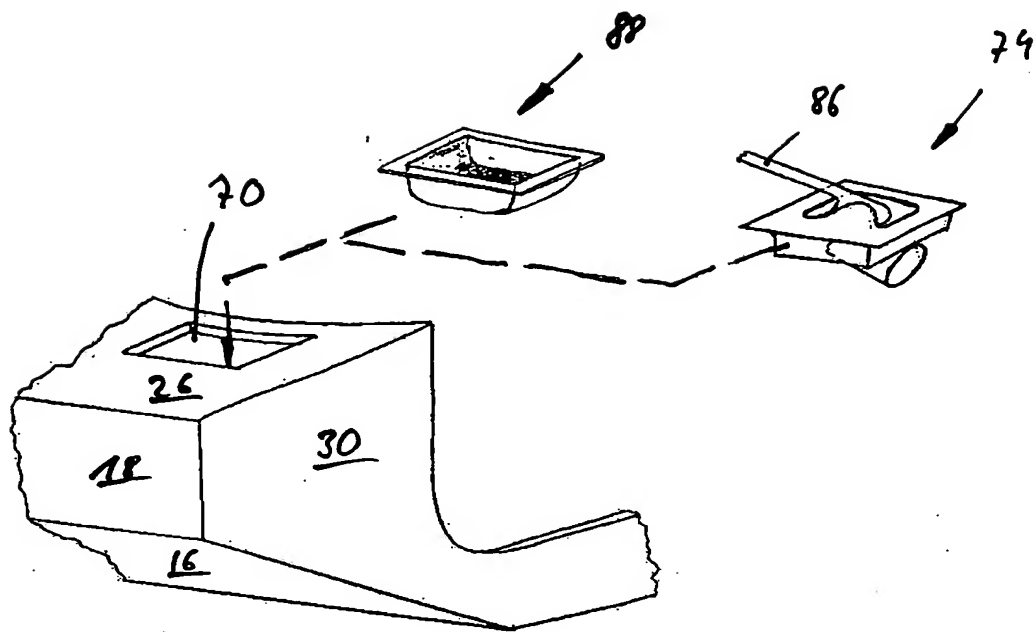
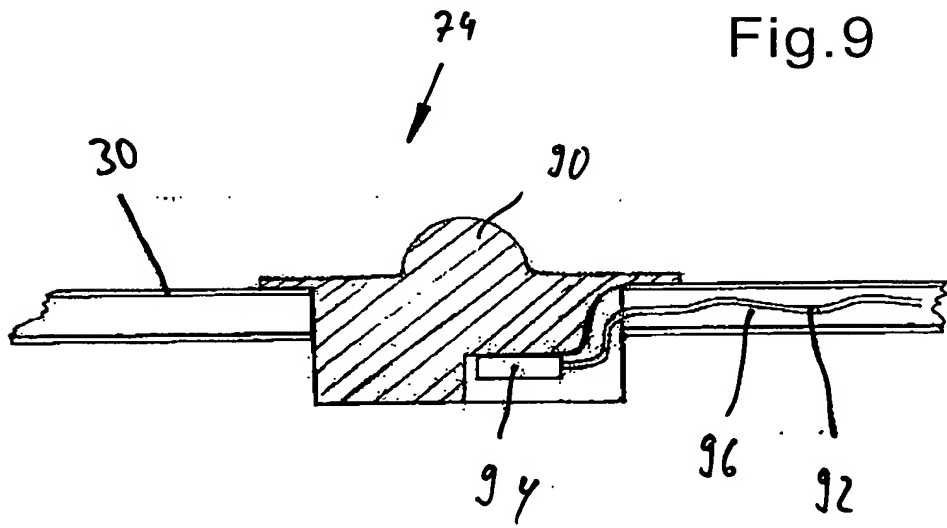


Fig. 8

Fig. 9



DaimlerChrysler AG
Stuttgart

FTP/P sw
08.01.2001

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Tragstruktur für einen Kraftwagen, die überwiegend aus mehrwandigen Leichtbauplatten mit planparallelen Breitseiten zusammengesetzt ist, wobei an der Tragstruktur wenigstens ein Ausstattungsteil befestigbar ist. Aus einer dem Ausstattungsteil zugeordneten Leichtbauplatte der Tragstruktur ist eine Öffnung ausgespart, in die das Ausstattungsteil unter Überdeckung der Öffnung einsetzbar ist, wobei eine Stützmittelanordnung am Ausstattungsteil zur Einsetzbegrenzung mit einem Öffnungsrand der Leichtbauplatte zusammenwirkt.



Creation date: 06-03-2004

Indexing Officer: YBERHE1 - YOSIEF BERHE

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10043277

Legal Date: 05-09-2002

No.	Doccode	Number of páginas
1	IMIS	2

Total number of pages: 2

Remarks:

Order of re-scan issued on